DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012022992

WPI Acc No: 1998-439902/199838

XRAM Acc No: C98-133799

Polysaccharide forming elastic transparent gel - prepared by fermentation of Rhizobium, useful, e.g. in detergents as gelling agent or as texturing or suspending agent for foodstuff

Patent Assignee: ARD AGRO IND RECH & DEV SA (ARDA-N); CNRS CENT NAT

RECH

SCI (CNRS); AGRO IND RECH & DEV ARD SA (AGRO-N)

Inventor: ALAMI Y; DE BAYNAST R; HEULIN T; HEYRAUD A; MILAS M; VILLAIN A

Number of Countries: 021 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

FR 2759377 A1 19980814 FR 971624 A 19970212 199838 B WO 9835993 A1 19980820 WO 98FR269 A 19980212 199839 EP 960132 A1 19991201 EP 98908175 A 19980212 200001

WO 98FR269 A 19980212

Priority Applications (No Type Date): FR 971624 A 19970212

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

FR 2759377 A1 26 C08B-037/00

EP 960132 A1 F C08B-037/00 Based on patent WO 9835993

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

WO 9835993 A1 F C08B-037/00

Designated States (National): CA JP US

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

Abstract (Basic): FR 2759377 A

A polysaccharide has a lateral chain and is composed of six neutral sugars, including glucose and galactose, and one acid sugar. A solution of at least 0.2% forms an elastic transparent gel.

USE - The polysaccharide may be used in cosmetics as a hydrating, thickening gelling or suspending agent, in detergents as a gelling agent, in foodstuffs as a texturing or suspending agent, in agar fermentation as a gelling agent, in agriculture as a soil aggregation agent, a water retention agent, or a seed coating, and in the paint industry as a texturing, thickening gelling, or suspending agent.

Dwg.0/6

Title Terms: POLYSACCHARIDE; FORMING; ELASTIC; TRANSPARENT; GEL;

PREPARATION; FERMENTATION; RHIZOBIUM; USEFUL; DETERGENT; GEL; AGENT:

TEXTURE; SUSPENSION; AGENT; FOOD

Derwent Class: B04; C04; D16; D17; D21; D25; G02; H01

International Patent Class (Main): C08B-037/00

International Patent Class (Additional): A23L-001/054; A61K-007/48;

A61K-007/50; C12P-019/04; C12R-001-41

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): B04-C02; C04-C02; B11-A01; C11-A01; B12-M03; C12-M03; B14-R01; C14-R01; D05-C08; D06-H; D07-A; D08-B10; D08-B13;

D11-B04; D11-B19; D11-C01C; G02-A03; G02-A05; H01-F

Chemical Fragment Codes (M1):

01 M423 M720 M903 N131 N136 N425 N513 Q233 Q254 Q273 Q322 Q412 V735

Derwent Registry Numbers: 0038-U; 0182-U; 0195-U; 1680-U; 1729-U; 1753-U;

1769-U; 1772-U; 1786-U; 1895-U

?t 2/9/1

PARIS

11 No de publication :

2 759 377

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 Nº d'enregistrement national :

97 01624

(51) Int CI⁶: **C 08 B 37/00,** C 12 P 19/04, A 61 K 7/48, 7/50, A 23 L 1/054 // (C 12 P 19/04, C 12 R 1:41)

(12)

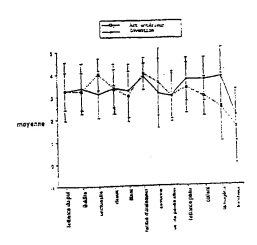
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 12.02.97.
- 30 Priorité :

- Demandeur(s): AGRO INDUSTRIE RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS ARD SOCIETE ANONYME — FR et CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 14.08.98 Bulletin 98/33.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s): ALAMI YOUNES, HEULIN THIERRY, MILAS MICHEL, DE BAYNAST REGIS, HEYRAUD ALAIN et VILLAIN AGNES.
- 73 Titulaire(s):
- Mandataire(s): HAMMOND.
- POLYSACCHARIDE, MICRO-ORGANISME ET PROCEDE POUR SON OBTENTION, COMPOSITION LE CONTENANT ET APPLICATION.
- Polysaccharide ayant une unité de répétition qui possède une chaîne latérale et comprend six sucres neutres dont le glucose et le galactose et un sucre acide, une solution supérieure à 0, 2 % en poids dudit polysaccharide formant un gel élastique et transparent.

Application dans le domaine des industries cosmétiques, alimentaires, pharmaceutiques, pétrolières.



FR 2 759 377 - A1



La présente invention concerne un nouveau polysaccharide, microorganisme et procédé pour son obtention, composition le contenant et application.

On sait que les populations microbiennes constituent un large réservoir pour la mise en oeuvre de nouvelles molécules. La description des bactéries présentes dans les rhizosphères de plantes céréalières a d'abord permis de mettre en évidence des espèces fixatrices d'azote pour la plupart associées aux racines de blé, tournesol, riz et maïs. L'isolement de ces espèces a nécessité la mise au point de méthodes d'isolement spécifiques : « le modèle spermosphère » permettant de sélectionner les bactéries les plus adaptées à la rhizosphère et l'immunopiégeage utilisant les anticorps spécifiques de certaines espèces. Ces bactéries sont aussi impliquées dans les mécanismes d'attachement et de colonisation des racines.

5

10

15

20

25

30

35

Depuis plusieurs années, les recherches se sont focalisées sur la capacité de la plupart des bactéries, présentes à la surface des racines et dans la rhizosphère, à produire des exopolysaccharides (EPS). Il a largement été démontré que ces polymères jouent un rôle dans la colonisation des racines par les bactéries et l'agrégation des sols autour des racines.

De récents travaux s'intéressent à l'étude de souches pour leur capacité à stimuler l'agrégation du sol autour des racines de tournesol et de blé.

Un objet de la présente invention est de fournir un micro-organisme produisant des exopolysaccharides sur milieu gélosé, à croissance rapide sur des milieux de culture peu exigeants à base de matières premières agricoles (hydrolysats de son de blé, peptides de blé, sirops de glucose, hydrolysats de coproduits d'amidonnerie par exemple), faciles à mettre en oeuvre et bien entendu non-pathogènes et génétiquement stables.

Ainsi, a été mise en évidence, une souche dont la cartographie et le séquençage du gène codant pour l'ARNr 16S indiquent qu'elle appartient à la famille des Rhizobiacées (subdivision alpha des Protéobactéries). Le pourcentage de similarité des acides nucléiques de cette région du chromosome (ADNr 16S) de la souche YAS34 est de 97,2 % avec *Rhizobium etli* et de 96,2 % avec *Rhizobium leguminosarum* (souche LMG 9518). Une hybridation sur colonies de YAS34 avec une sonde oligonucléotidique spécifique des *Rhizobium (sensu lato)* dans le gène nodD s'est révélée positive (communication personnelle G. Laguerre, INRA, Dijon). La présence du gène nodD et les pourcentages de similarité du gène codant pour l'ARNr 16S avec des espèces appartenant au genr *Rhizobium* sont autant d'éléments permettant d'affirmer que la souche YAS34 est un *Rhizobium*.

L'empreinte génotypique de la souche YAS34 par rep-PCR en utilisant trois différents jeux d'amorce (REP, ERIC et BOX) est disponible.

YAS34 a été déposée sous le n° I-1809 à la CNCM de l'Institut Pasteur le 15 janvier 1997.

Cette souche YAS 34 a été isolée de la surface des racines (rhizoplan) d'un tournesol (Helianthus annuus cv Albena) prélevé au stade quatre feuilles. Les semences utilisées n'avaient pas été traitées à l'aide de produits phytosanitaires et avaient été stérilisées avant le semis. Le sol était de type limoneux dont le cation échangeable majoritaire est le calcium.

Cette souche YAS 34 est une bactérie Gram négative, aérobie catalase positive et oxydase négative. Il s'agit d'un bâtonnet mobile formant des colonies élastiques, translucides de couleur blanche sur milieu RCV-glucose (4 g/l).

La souche YAS 34 réalise la biosynthèse de polysaccharide par fermentation en présence d'un milieu de culture contenant une source de carbone préférentiellement assimilée.

Il a été mis en évidence que les sources carbonées, les plus performantes en terme de croissance et de production de polysaccharides, sont le glucose, le fructose, le saccharose et le galactose.

Cette aptitude à assimiler de nombreux glucides a conduit à étudier la capacité fermentaire de cette souche sur différents milieux d'origine végétale issus du fractionnement de matières agricoles comme le blé, la pomme de terre et le raisin. Dans le tableau I ci-après, sont regroupés les différents milieux testés, tandis que le tableau II indique les résultats obtenus.

10

5

20

TABLEAU I

| PRODUITS AGRICOLES | MILIEUX TESTES | COMPOSITIONS SUCRES ET MATIERES AZOTEES |
|--------------------|--|--|
| Pomme de terre | JCII ED : jus clair II élec- trodialysé | AZUTEES |
| Son de Blé | JPAS : jus de presse après saccharification FAM : filtrat après microfiltration | Glucose : 12 à 15 g/L Matière azotée : 5,25 g/L |
| Raisin | JRB 033 ED LD : jus de presse de marc de raisin après électrodialyse | Glucose : 10 g/L |

TABLEAU II

| SUBSTRATS NATURELS | μ max (h-1) | DO à 600 nm max | VISCOSITE (cps à 25°C , 26 s-1) | | CONSOMM. TOTALE GLUCOSE (g/L) |
|-----------------------|----------------|-----------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|
| | | | à 52 h | à 140 h | |
| Pomme de terre | | | | | |
| JCII ED | 0,21 | 7,6 | 238 | 273 | 5,6 |
| JCII ED1/2 | 0,26 | 6,04 | 197 | 193 | 3,8 |
| Son de Blé | | | | | |
| JPAS 2/3 | 0,17 | 3,9 | 267 | 374 | 9,5 |
| FAM | 0,47 | 2,9 | 280 | 356 | 5,6 |
| Marc de raisin | | | | | |
| JRB 03 ED LD1/2 | nd | | 9 | 36 | 1,8 |

Le milieu dénommé FAM issu du son de blé, qui renferme simultanément 12 g/L de glucose et 5,25 g/L de matière azotée, s'avère être le plus performant à la fois pour la croissance de la souche (µ max 0,47 h-1) et la biosynthèse de polysaccharide (viscosité proche de 400 cps en fin de culture).

Il a été étudié différents milieux de synthèse dont notamment ceux de composition ci-après :

| | RCVs | | | | |
|----|---------|-------------------------|----------------|----------|----------|
| | , | Glucose | | 20 g | , |
| 5 | | Extrait de levure | | 1,72 g | 1 |
| | | Solution tampon (2) | | 15 m | l . |
| | | Solution minérale (1) |) | 50 ml | |
| | | Eau osmosée | | qsp 1 i | |
| | DSM | | | | |
| 10 | | Glucose | | 20 g | |
| | | Corn steep | | 5 g | |
| | ٠ | NaNO3 | · | 2 g | |
| | | K₂HPO₄ | | 1 g | |
| | | MgSO₄, 7H₂O | | 1,5 g | |
| 15 | | Solution E (3) | | 2,5 m | n! |
| | | Eau osmosé e | | qsp 1 | 1 |
| | Composi | tion des solutions miné | rale (1), tamp | on (2) e | et E (3) |

| (1) | Solution | n minéra | е |
|-----|----------|----------|---|
|-----|----------|----------|---|

| 20 | EDTA (tritriplex II) | 0,4 g |
|----|--|---------|
| | MgSO ₄ , 7H₂O | 2 g |
| | CaCl ₂ , 2H ₂ O | 2 g |
| | FeSO₄· 7H₂O | 0,44 g |
| | Solution éléments | 20 ml |
| 25 | Eau osmosée | qsp 1 l |
| | Solutions éléments | |
| | ZnSO₄7H₂O | 430 mg |
| | MnSO ₄ · 7H₂O | 1300 mg |
| 30 | Na ₂ MoO ₄ · 2H ₂ O | 750 mg |
| | H ₃ BO ₃ | 2800 mg |
| | CuSO₄, 5H₂O | 22,5 mg |
| | CoSO₄· 7H₂O | 70 mg |
| | Eau osmosée | qsp 1 i |
| | | |

| tion tampon | |
|--|---|
| KH₂PO₄ | 40 g |
| K₂HPO₄ | 60 g |
| Eau osmosée | qsp 1 l |
| | |
| tion E | |
| CaCl₂ 2H₂O | 3 g |
| FeIII nitrate | 1 g |
| MnSO ₄ | 0,2 g |
| ZnCl ₂ | 0,1 g |
| CuSO₄· 5H₂O | 0,025 g |
| Na ₂ B ₄ O ₇ 10H ₂ O | 0,02 g |
| CaCl ₂ | 0,004 g |
| Na₂MoO₄· 2H₂O | 0,01 g |
| Eau osmosée | qsp 1 l |
| | |
| | |
| Extrait de viande | 3 g |
| Peptone | 5 g |
| Eau osmosée | qsp 1 l |
| | KH ₂ PO ₄ K ₂ HPO ₄ Eau osmosée Ition E CaCl ₂ 2H ₂ O FellI nitrate MnSO ₄ ZnCl ₂ CuSO ₄ 5H ₂ O Na ₂ B ₄ O ₇ 10H ₂ O CaCl ₂ Na ₂ MoO ₄ 2H ₂ O Eau osmosée Extrait de viande Peptone |

Le tableau III regroupe les résultats obtenus.

TABLEAU III

25

| Milieu | Rapport C/N | DO à 600 nm max | μ max (h-1) | Viscosité finale à 26s-1, 20°C (cps) |
|--------|----------------|--------------------|----------------|--|
| RCV s | 50 | 2,70 | 0,28 | 227 |
| DSM+ | 8 | 6,20 | 0,38 | 254 |
| NA | 0,1 | 1,91 | 0,35 | 7 |

On peut remarqu r d'après ce tabl au III que les milieux riches en azote et carencés en carbon (C/N faible) tel que le milieu NA favorisent la croissance de

la souche mais ne permettent pas la production de polysaccharides. Par contre, les milieux RCV et DSM riches en substrats azotés et carbonés, réalisent le meilleur compromis en permettant à la fois une bonne croissance de la souche et la synthèse de polysaccharides. Ces essais ont également mis en évidence qu'il est possible de dissocier la croissance de la souche de la production de polysaccharides.

Il a été ainsi déterminé un milieu de préculture optimisé pour la croissance de la souche, dont la composition est pour un inoculum de 7,5 %.

Opt2_ns

5

| | 2,5 g |
|--------------------|---------|
| Extrait de levure | -,- 3 |
| Sulfate d'ammonium | 1 g |
| Sol. Minérale (1) | 70 ml |
| Sol. Tampon (2) | 20 ml |
| 15 Eau osmosée | qsp 1 l |
| Inoculum | 7,5 % |

De même, il a été étudié la mise au point d'un milieu optimisé pour la production d'exopolysaccharide, afin de maximiser la productivité en polymère. La composition, ci-après dénommée MP1, a donc été définie comme la plus performante.

MP1

20

25

30

| Glucose | 20 g |
|-------------------|---------|
| Extrait de levure | 1,7 g |
| Sol. Minérale (1) | 70 ml |
| Eau osmosée | qsp 1 i |

Dans le tableau IV, on a regroupé les résultats de croissance et de production en utilisant le milieu RCVs seul (référence) ou les deux milieux optimisés ci-dessus Opt2_ns et MP1.

TABLEAU IV

| | | CYCLE REFERENCE | CYCLE OPTIMISE |
|------------|----------------------|------------------|------------------|
| PRECULTURE | Milieu | RCVs | Opt2_ns |
| | % inoculum | 0,22 | 0,37 |
| | DO corrigée 600 | 0,6 | 1,6 |
| | nm finale | | |
| | Durée | 20 heures | 15 heures |
| PRODUCTION | Milieu | RCVs | MP1 |
| | μ max (h-1) | 0,28 | 0,29 |
| · | DO corrigée 600 | 8,9 | 9,2 |
| | nm finale | | |
| | Concentration finale | 10,1 g/i | 10,2 g/l |
| | en EPS | | |
| | dS/dt | 0,25 g/l.h | 0,30 g/l.h |
| | Consommation en | | |
| | glucose | | |
| | dP/dt | 0,27 g/l.h | 0,36 g/l.h |
| | Productivité en EPS | | |
| | (phase de | | |
| | production) | | |
| | Viscosité à 25°C | 1500 cps à 26s.1 | 1560 cps à 26s 1 |
| | Durée fermentation | 73 heures | 63 heures |
| | Durée phase pro- | 38 heures | 28 heures |
| | duction | | |
| | Durée totale du | 93 heures | 78 heures |
| | cycle | | |

Pour récupérer le polysaccharide produit par la souche par fermentation comme explicité ci-dessus, deux méthodes peuvent être utilisées.

5

Selon une première méthode, le moût brut est soumis à une précipitation à l'éthanol puis à un séchage sous vide pour obtenir un produit sec contenant le polysaccharide brut. Le produit obtenu, remis en solution à 1 %, a des propriétés viscosifiantes. Cette solution, chauffé à une température comprise entre

70 et 95°C (de préférence entre 85 et 95°C), présente les mêmes propriétés gélifiantes que la solution préparée à partir du polysaccharide purifié, qui est obtenu selon la seconde méthode ci-après.

Selon cette seconde méthode, on soutire le moût de fermentation et on le dilue entre 1 et 1/20, de préférence entre 1 et 1/10. Puis, on porte la solution obtenue à une température comprise entre 70 et 95°C; de préférence, ce traitement thermique est réalisé, entre 85 et 95°C. En effet, un traitement thermique à une température de 90°C provoque une liquéfaction du moût de fermentation, même après refroidissement à température ambiante. Pour un traitement à 90°C pendant environ une heure, la température de gélification ou refroidissement est inférieure à 20°C.

Si le traitement thermique est réalisé à une température inférieure à 90°C, celui-ci conduit après refroidissement à l'obtention d'un produit plus visqueux que le moût initial.

Ainsi, il apparaît que de tels traitements thermiques permettent de faciliter la séparation cellules/polymères, notamment par centrifugation.

On centrifuge le produit issu du traitement thermique par exemple à 13000 g ou on le soumet à une filtration tangentielle.

Le surnageant ainsi obtenu est soumis à une filtration frontale à 0,2 µm sur un filtre à plaques. Une telle filtration frontale permet en effet d'obtenir un filtrat extrêmement pur présentant des densités optiques (DO) à 600 nm pratiquement nulles (Tableau V).

TABLEAU V

25

20

5

10

15

| Seuil de coupure (µm) | DO à 600 nm du Filtrat |
|--------------------------|---------------------------|
| 0,8 \ | 0,02 |
| 0,45 | 0,005 |
| 0,8 puis 0,45 | 0,007 |
| 0,8 puis 0,22 | 0,003 |
| 0,45 puis 0,22 | 0,002 |

Pression appliquée : 2.105 Pascals

Le filtrat récupéré est traité de façon connue : il est concentré, soumis à une précipitation à l'éthanol puis à un séchage sous vide pour obtenir un produit sec comprenant un exopolysaccharide purifié.

Ainsi qu'il a été dit plus haut, cet exopolysaccharide est nouveau tant par sa nature que par ses propriétés.

La détermination de la structure du polysaccharide ainsi obtenu par spectre RMN est l'objet des figures 1 et 2. Ceci a permis de déterminer que l'unité de répétition, qui possède une chaîne latérale, est composée majoritairement de 7 sucres :

- 6 sucres neutres dont le glucose et le galactose

- 1 sucre acide

Il a été également mis en évidence la présence de substituants pyruvates et acétates. Les charges pyruvates et sucres acides confèrent à ce polysaccharide les propriétés de polyélectrolyte.

Lors de l'utilisation, pour des concentrations en polysaccharide de l'invention supérieures à 2 g/l, les solutions de ce dernier se transforment en gel. L'obtention du gel se fera par mise en solution dans l'eau ou dans toute solution aqueuse saline. Cette mise en solution est favorisée par un chauffage de la solution du polysaccharide de l'invention, de préférence supérieur à 60°C.

Le polysaccharide, selon la présente invention, présente en solution à 1 % une limpidité parfaite, de « qualité cristal », ce qui lui confère une position privilégiée par rapport à des produits connus tels que ceux commercialisés sous la marque AMIGEL par la société A. MULLER, ou sous la dénomination commerciale CURDLAN par la société TAKEDA, les xanthanes commercialisées par la société KELCO et alginates de sodium proposés par la société SANOFI (cf. Tableau VI ciaprès).

15

10

5

20

TABLEAU VI

| Produit | Coloration DO à 420 nm | Trouble DO à 600 nm | Do à 860 nm |
|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------|
| Gel de l'invention | 0,060 | 0,031 | 0,020 |
| Amigel | 1,200 | 0,958 | 0,742_ |
| Curdlan | 1,232 | 1,601 | 1,629 |
| Xanthane LT | 0,302 | 0,187 | 0,124 |
| Alginates de sodium | 0,216 | 0,133 | 0,091 |

Par ailleurs, le polysaccharide selon l'invention présente par rapport à ceux connus une remise en solution la plus rapide (Tableau VII).

TABLEAU VII

| Produit | Type de poudre | Durée de remise en solution | |
|--------------------|----------------|-----------------------------|--|
| Gel de l'invention | non mouillable | Qlq minutes | |
| Amigel | mouillable | Qlq heures | |
| Xanthane | non mouillable | Qlq dizaines de minutes | |

10

5

L'étude des propriétés mécaniques des gels de polysaccharide selon l'invention a permis de montrer la forte élasticité de ce gel : la figure 3 est relative à l'influence de la fréquence (Hz) sur les modules élastiques G' et de perte G' et sur la viscosité complexe n* d'un gel de polysaccharide selon l'invention (la concentration en polysaccharide est de 0,10 g/l et celle de NaCl de 0,1 M).

15

De même, il a été étudié l'incidence de la force ionique sur le module élastique des gels à 1% (poids/poids) en polysaccharide : la figure 4 est relative à l'influence de la concentration en sel (NaCl) sur le module élastique, mesuré à la fréquence de 0,13 Hz, d'un gel de polysaccharide selon l'invention à une concentration de 10 g/l.

20

On constate qu'à partir d'une concentration en NaCl supérieure à 0,04 M, on obtient un gel élastiqu dont les caractéristiques ne vari nt quasiment plus avec la concentration en sel au moins jusqu'à 0,4 M. Des modules très voisins sont

obtenus en présence de CaCl₂. Les gels formés sont thermoréversibles pour des traitements thermiques inférieurs à 90°C : la figure 5 est relative à l'influence de la température sur les modules élastiques G' et de perte G' et sur la viscosité complexe n° d'un gel de polysaccharide selon l'invention (la concentration en polysaccharide étant de 10g/l et celle en NaCl de 0,10 M).

Les résultats obtenus sont cependant fonction de la température et du temps de traitement, avec une possible destruction du gel pour des températures et/ou des temps de traitement trop élevés. La température de fusion du gel dépend très peu de la force ionique et de la nature des ions (Na⁺, Ca²⁺ par exemple).

Ce comportement rhéologique en milieu salé est extrêmement intéressant, car il offre des perspectives d'applications dans de nombreux secteurs de l'industrie reliés aux 3 milieux naturellement salés :

- le goût (env. 1,5 g sel/L) :

- l'eau physiologique (env. 7,5 g sel/L) :

domaine alimentaire,

secteur de l'agriculture, la cosmétique, la phar-

macie...,

- le milieu marin (env. 25 g sel/L) :

industries pétrochimiques, cosmétique (gamme marine), etc...

20

15

5

10

Afin d'illustrer ces différents domaines, des exemples d'application et de formulation du polysaccharide selon la présente invention sont indiqués ci-après sans toutefois présenter un caractère limitatif.

I. Cosmétique

25

30

35

Le polysaccharide selon la présente invention trouve des applications en tant que :

- agent hydratant, seul ou en mélange avec des hydratants déjà connus, tels que l'acide hyaluronique, dans des crèmes et des laits,
- agent épaississant et agent de texture dans des lotions, des toniques, des crèmes et des laits (cosmétique blanche),
- agent de suspension et agent texturant dans des gels gommants, des filtres solaires,
- agent gélifiant dans des gels coiffants, des gels avant et après rasage, des gels lavants (shampooings et bains moussants).

Ci-après sont indiqués quelques typ s d'application.

Crèm hydratante (% pds/pds matière sèche)

- émulsifiant

4 %

| - conservateur | 0,5 % |
|--------------------------------|--------|
| - glycérol | 5 % |
| - polysaccharide de l'ivention | 0,25 % |
| - NaCl | 0,5 % |
| - eau OSP | 100 % |

5

10

35

Pour cette application, le polysaccharide de l'invention apporte des propriétés particulièrement intéressantes par rapport à certains produits concurrents, au niveau de l'onctuosité, de la facilité d'étalement et de la fraîcheur. Des effets notables sur la diminution du pouvoir filant, du pouvoir collant, de l'effet filmogène, de la brillance de la peau et de la fluidité ont été observés; ainsi que le montre la figure 6.

Lotion démaquillante (% pds/pds matière sèche)

| | Fotion demaquillante (% bas/bas mattere sectio) | |
|----|---|---------|
| | - Dodécyl-tétradécyl galacturonate de sodium | 0,5 % |
| 15 | - Hyaluronate de sodium | 0,2 % |
| | - Polysaccharide de l'Invention | 0,4 % |
| | - Eau de bleuet | 5,0 % |
| | - Conservateur | QS |
| | - Parfum, colorant | QS |
| 20 | - Eau QSP | 100,0 % |
| | Gel gommant (% pds/pds matière sèche) | |
| | - Polysaccharide de l'invention | 0,75 % |
| | - NaCl | 0,5 % |
| 25 | - Carboxyméthylcellulose | 0,5 % |
| | - Noyau d'abricot broyé | 2,0 % |
| | - Conservateur, colorant, parfum | QS |
| | - Eau QSP | 100,0 % |
| 30 | Gel Lavant (% pds/pds matière sèche) | |
| | - Décyl-dodécyl galacturonate de sodium | 4,0 % |
| | - Lauryl bétaine | 3,0 % |
| | - Laureth(2)sulfate | 3,0 % |
| | - Acylat peptides (C12) | 2,0 % |
| | | |

- Mono/oliglycéride d'acid capric/caprilique éthoxylé

1,0 %

| - Disodium lauryl sulforsuccinate | 1,0 % |
|-----------------------------------|---------|
| - Polysaccharide de l'invention | 0,5 % |
| - NaCl | 0,25 % |
| - Conservateur, parfum, colorant | QS |
| - Eau QSP | 100,0 % |

II-Détergents

5

25

Le polysaccharide selon la présente invention, trouve des applications en tant que :

- * agent texturant et agent de suspension dans des crèmes et des gels récurants.
- * agent gélifiant dans des gels déodorants et désinfectants.
- * agent de texture dans des liquides vaisselle.

Dans le cas d'une crème récurante, une formulation possible est :

| 15 | - Polysaccharide de l'invention | 1,0 % |
|----|----------------------------------|---------|
| | - NaCl | 0,5 % |
| | - Silicate d'aluminium calciné | 25,0 % |
| | - Sodium laurylsulfate | 5,0 % |
| | - Capryloamphopropionate | 1,0 % |
| 20 | - Conservateur, colorant, parfum | QS |
| | - Eau QSP | 100,0 % |

III-Alimentation

Le polysaccharide, selon la présente invention, trouve des applications en tant que :

- * agent de texture, agent gélifiant et agent de suspension dans les desserts lactés, les vinaigrettes, les sauces (mayonnaise ou autres), les gelées et confitures, les aspics et terrines.
- ^{*} agent texturant dans les boissons diététiques, les confiseries.

Par exemple, une formulation pour réaliser un flan chocolaté à froid (% pds/pds matière sèche) est :

| | - Lait UHT | 83,0 % |
|----|--------------------------------|--------|
| | - Polysaccharid de l'invention | 1,2 % |
| 35 | - NaCl | 0,1 % |
| | - Sucre | 8,0 % |

| - Cacao | 3,0 % |
|-------------------------|-------|
| - Lait écrémé en poudre | 2,0 % |
| - Huile végétale | 0,7 % |
| - Arôme vanille | QS |
| - Oeufs | 2,0 % |

IV-Fermentation

5

10

25

30

35

Dans ce domaine, le polysaccharide, selon la présente invention, apporte la texture gélifiée à des milieux de culture gélosés semi-solides. Un exemple de formulation pour milieu gélosé semi-solide est en % pds/pds de matière sèche :

| | - Pepton | es | 1 % |
|---|----------|-------------------------|--------|
| | - Glucos | e | 0,5 % |
| | - NaCl | | 0,5 % |
| | - Polysa | ccharide de l'invention | 0,75 % |
| 5 | - Eau | QSP | 100 % |

V-Agriculture

En agriculture, le polysaccharide, selon la présente invention, trouve des applications en tant que :

- 20 * agent d'agrégation des sols,
 - * agent rétenteur d'eau, contribution au maintien du potentiel hydrique des sols et agent de protection de la sécheresse,
 - * agent d'enrobage de semences.

Ainsi, l'inoculation de la souche Rhizobium sur des semences de tournesol permet d'obtenir une forte colonisation des racines que le sol ait été ou non préalablement stérilisé (respectivement 90 % et 10 % de la microflore totale). Les conséquences de cette inoculation concernent l'augmentation de la masse de sol adhérant aux racines (+ 50 %) et la modification de la porosité de ce sol rhizosphérique (augmentation de la macroporosité). Ces résultats semblent indiquer que l'exopolysaccharide produit par la souche YAS 34, d'une part, contribue à l'assemblage des agrégats du sol (effet « collant ») et de ce fait augmente la fréquence des pores de transfert de l'eau vers la plante et, d'autre part, retient l'eau dans une phase polysaccharide gélifiée.

Pour confirmer le rôle rétenteur d'eau du polymère, des mélanges « sol + 1 % polysaccharide purifié » ont été réalisés. Les résultats montrent qu à pF 2,5

(capacité au champ), le polysaccharide augmente de 50 % la rétention d'eau du sol et de la même façon, l'apport de polymère (1 %) se traduit par la nécessité d'appliquer deux fois plus d'énergie pour déshydrater le sol.

Les figures ci-après sont jointes en annexe :

5

10

- Figure 1 Polysaccharide de l'invention désacétylé. Spectre RMN¹H (300 MHz), solution dans D₂O, T = 358°K
 - Figure 2 Polysaccharide de l'invention. Spectre RMN¹H (300 MHz), solution dans D₂O, T = 358°K
 - Figure 3 Influence de la fréquence sur les modules élastique (G') et de perte (G'') et sur la viscosité complexe n° du gel du polysaccharide de l'invention. Concentration en polysaccharide 10 g/L, concentration en NaCl 0,1 M.
 - Figure 4 Influence de la concentration en sel (NaCl) sur le module élastique, mesuré à la fréquence 0,13 Hz, d'un gel du polysaccharide de l'invention à la concentration de 10 g/L.
 - Figure 5 Influence de la température sur les modules élastique (G') et de perte (G ") et sur la viscosité complexe n* du gel du polysaccharide de l'invention. Concentration en polysaccharide 10 g/L, concentration en NaCl 0,1 M.
- Figure 6 Test sensoriel comparatif entre une formule de crème hydratante de l'art antérieur (art antérieur) et une formule de crème hydratante de l'invention (invention) comprenant 0,25 % d'un polysaccharide de l'invention et du chlorure de sodium.
- Enfin, le polysaccharide, selon la présente invention, trouve aussi des applications en tant qu'agent texturant, agent épaississant et agent de suspension dans les peintures.

REVENDICATIONS

1. Polysaccharide ayant une unité de répétition qui possède une chaîne latérale et comprend six sucres neutres dont le glucose et le galactose et un sucre acide, une solution supérieure à 0,2 % en poids dudit polysaccharide formant un gel élastique et transparent.

2. Polysaccharide selon la revendication 1, caractérisé par le fait que sa mise en solution est quasi instantanée.

3. Polysaccharide selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'en solution dans l'eau à une concentration de 0,2 % en poids et en présence de sel, il forme un gel élastique, transparent et suspensif.

- 4. Micro-organisme capable de synthétiser un polysaccharide selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé par le fait qu'il est un Rhizobium déposé sous le n° I-1809 auprès de la CNCM.
- 5. Procédé pour la production d'un polysaccharide selon l'une quelconque des revendications 1 ou 3, caractérisé par le fait qu'il comprend les étapes suivantes :
 - a) culture d'un micro-organisme sur un milieu riche en glucose et en matière azotée.
 - b) récupération du moût de fermentation,
 - c) obtention directe du polysaccharide brut par précipitation.
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le moût de fermentation issu de l'étape b) est traité comme suit :
 - d) traitement thermique dudit moût après dilution, à une température comprise entre 70 et 95°C,
 - e) centrifugation,
 - f) filtration du surnageant issu de l'étape d), par exemple, par filtration frontale

35

30

5

10

15

20

- g) traitement du filtrat pour obtenir le polysaccharide sous forme sèche.
- 7. Procédé selon la revendication 5, caractérisé par le fait qu'à l'étape a), on utilise deux milieux de culture l'un dit de préculture et l'autre dit de production.

8. Procédé selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le milieu dit de préculture a pour composition :

| | Glucose (stérilisé séparément) | 20 g |
|----|--------------------------------|--------|
| | Extrait de levure | 2,5 g |
| 10 | Sulfate d'ammonium | 1 g |
| .• | Solution Minérale (1) | 70 ml |
| | Solution Tampon (2) | 20 ml |
| • | Eau osmosée | qsp 11 |
| | Inoculum | 7,5 % |
| | | |

15

5

9. Procédé selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le milieu dit de production a pour composition :

| | Glucose | 20 g |
|----|-------------------|---------|
| | Extrait de levure | 1,7 g |
| 20 | Sol. Minérale (1) | 70 ml |
| | Eau osmosée | qsp 1 l |

10. Procédé selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le traitement thermique est réalisé à une température entre 70 et 95°C.

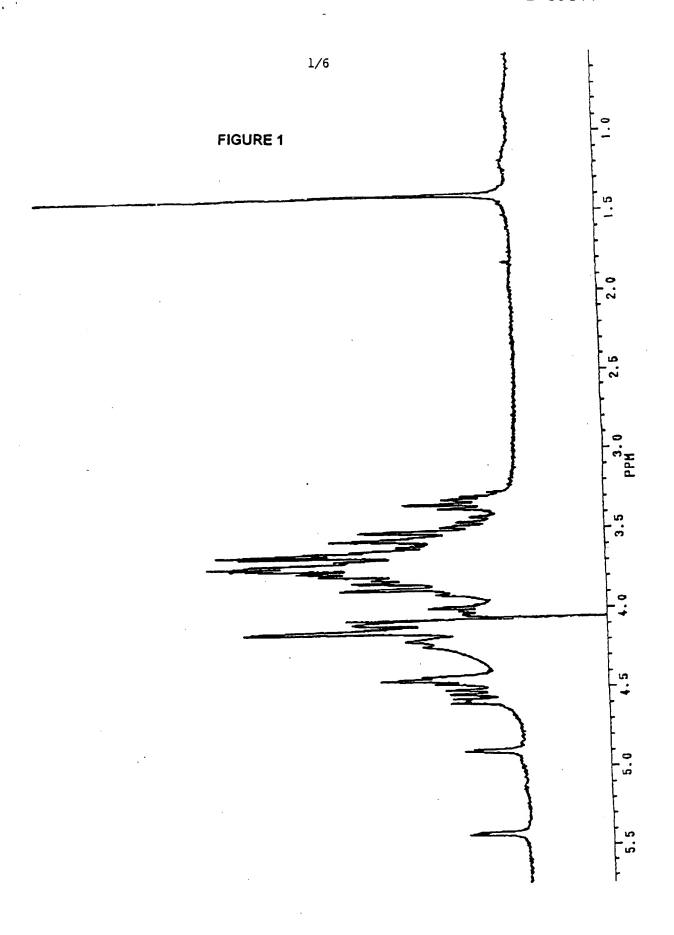
25

- 11. Procédé selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le micro-organisme est un Rhizobium déposé sous le n° I-1809 auprès de la CNCM.
- 12. Application du polysaccharide selon l'une des revendications 1 à 3, en tant qu'agent hydratant (seul ou en mélange avec d'autres hydratants déjà connus tels que l'acide hyaluronique), agent épaississant, agent gélifiant, agent de suspension dans le domaine de la cosmétique.
- 13. Application du polysaccharid selon l'un des revendications 1 à 3, en tant qu'agent gélifiant, agent de suspension dans le domaine de la détergence.

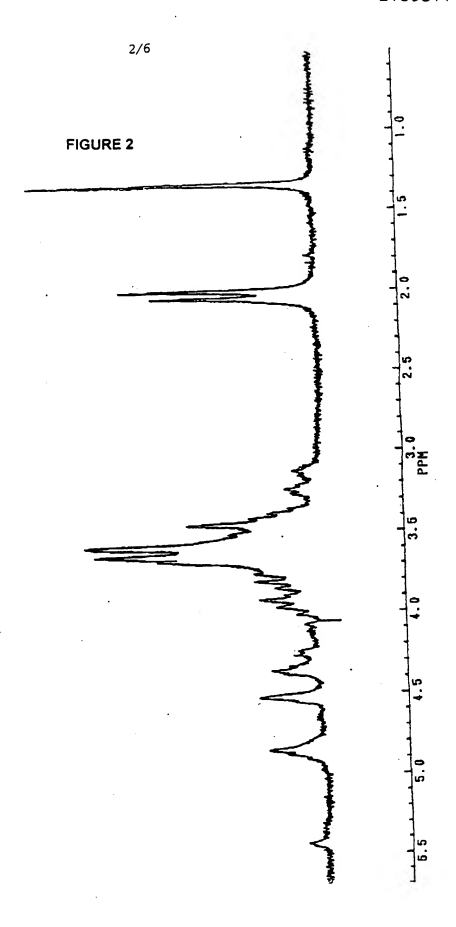
- 14. Application du polysaccharide selon l'une des revendications 1 à 3 en tant qu'agent texturant et agent de suspension dans les produits alimentaires.
- 15. Application du polysaccharide selon l'une des revendications 1 à 3 en tant qu'agent gélifiant dans des milieux de fermentation gélosés.

10

- 16. Application du polysaccharide selon l'une des revendications 1 à 3 en tant qu'agent d'agrégation des sols, agent rétenteur d'eau et agent d'enrobages de semences dans le domaine de l'agriculture.
 - 17. Application du polysaccharide selon l'une des revendications 1 à 3 en tant qu'agent texturant, agent épaississant et agent de suspension dans les peintures.
- 18. Application du polysaccharide selon la revendication 6, en tant qu'agent épaississant, agent gélifiant, agent de suspension, agent texturant et agent rétenteur d'eau.

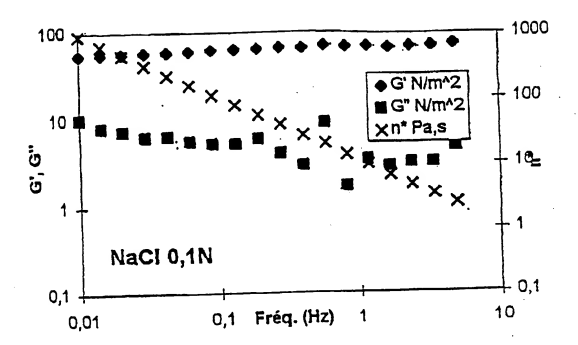


. -



.

FIGURE 3



· · · · · · -

FIGURE 4

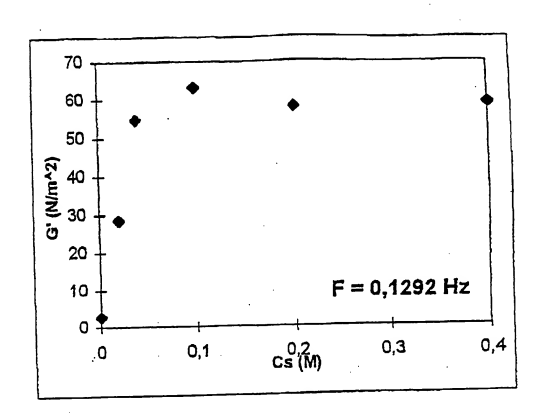


FIGURE 5

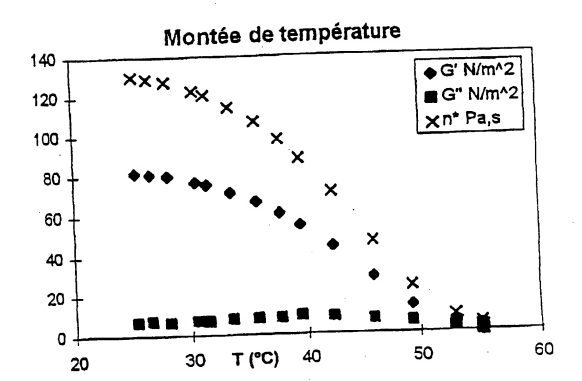
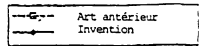
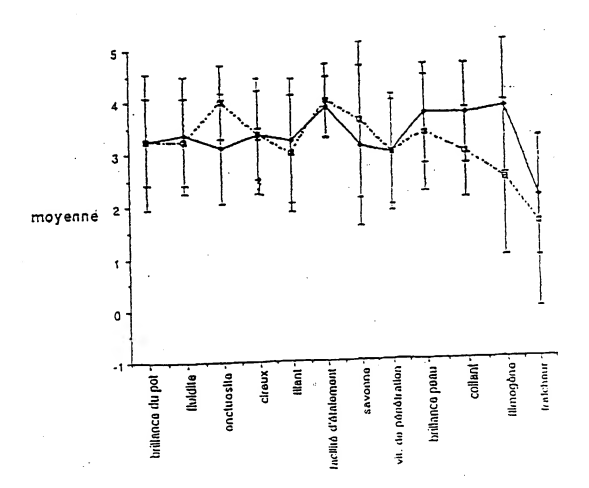


FIGURE 6





INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

d la

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 540756 FR 9701624

| | MENTS CONSIDERES COMME P | | concernées de la demande | |
|----------|---|--|---|---|
| atégorie | Citation du document avec indication, en cas de b des parties pertinentes | esoin. | examinée | |
| \ | EP 0 534 855 A (ELF SANOFI) | 31 mars 1993 | 1-3,5-7, 10,12, 14,16-18 | |
| | * abrégé * * page 6, ligne 6 - ligne 12 | * | | |
| 4 | GB 2 223 503 A (AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL) 11 avril 1 | & FOOD 990 | | |
| A | DATABASE WPI Week 9019 Derwent Publications Ltd., L AN 90-145127 XP002045240 & JP 02 092 901 A (NAKANO VI , 3 avril 1990 * abrégé * | • |) | |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 235 (C-191), & JP 58 127701 A (BAIORISA CENTER:KK), 29 juillet 1983 * abrégé * | ACN1 | 983 | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) C088 C12P |
| | | · | | |
| | | | | Examinatour |
| | | achévement de la recherch 30 octobre 19 | | azet, J-F |
| Y: | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la mêmis catégorie pertinent à l'encontre d'au moins une revendication | T : théorie ou E : document à la date d de dépôt d D : cité dans | principe à la base di de brevet bénéficies le dépôt et qui n'a éb ju qu'à une date pos- la demande feutres raisons | nt d'une autre arrenneur è publié qu'à cette date térieure. |
| | ou arrière-plan technologique général : divulgation non-écrite | å : membra 0 | te la même famille, c | locument correspondent |

_..